

Ausschreibung

PSIP-150/12

LED-Schaltnetzgerät, DC 12 V,

für den Innen- und Außenbereich (IP65)

- Speziell für LED-Installationen mit höherem Leistungsbedarf
- 130 W
- Störmarm gemäß EMV-Standard EN 61000-3-2 Class C
- Aktiver PFC-Filter
- Ausgangsstrom- und -spannung kann feinjustiert werden
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung, Überhitzung und Überspannung
- Anschluss über offene Kabelenden
- Stabiles Metallgehäuse mit Montageflansch

Technische Merkmale:

Kategorie	LED-Schaltnetzgerät
Eingangsspannung	~ 100-240 V/ 50 Hz/60 Hz
Ausgangsspannung	DC 12 V, regelbar DC 9-13 V
Ausgangsstrom	11 A, regelbar 5,5-11 A
Kurzschlusschutz	ja
Überlastungsschutz	ja
Überhitzungsschutz	ja
Schutzart	IP65
Zul. Einsatztemperatur	-20-+50 °C
Abmessungen	223 x 68 x 39 mm
Gewicht	998 g
Position	A

Modellnummer: PSIP-150/12

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,085 x 0,05 x 0,25 m

Bruttogewicht: 1,04 kg

Nettogewicht: 0,998 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,998 kg